

Nur für Forschungszwecke

NDP52 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66401



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: CL488-66401 | GenBank-Zugangsnummer: BC015893 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10241 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 10241 | CloneNo.: 2F2C2 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: calcium binding and coiled-coil domain 2 | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG2a | Berechnete Masse: 446 aa, 52 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG2866 | Beobachtete Masse: 52 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|--|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : Jurkat-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

NDP52, also named as CALCOCO2, is an autophagy receptor. It plays a role in ruffle formation and actin cytoskeleton organization. Mouse/Rat NDP52 has some isoforms with MW 28-40 kDa and 67 kDa. Human NDP52 has some isoforms with MW 43-47 kDa and 52-55 kDa,

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

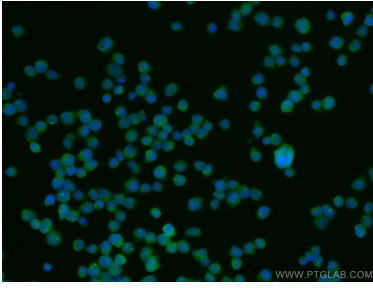
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

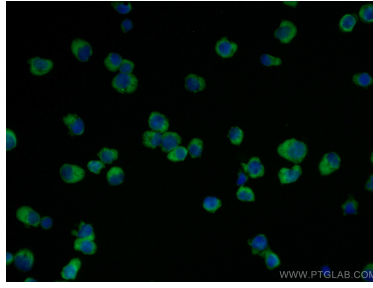
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using CoraLite® Plus 488 NDP52 antibody (CL488-66401, Clone: 2F2C2) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using CoraLite® Plus 488 NDP52 antibody (CL488-66401, Clone: 2F2C2) at dilution of 1:200.